£

湘

珩

(福

建 省

厦

门

市 同

安

区

动

物

卫

生

监

督

所

361100

一般认为, 色香味俱佳、好吃的 鸡就叫优质鸡。半放养鸡就有好吃的 特点,由于中后期在野外放牧能采食 一些青草、动物和矿物质, 能充分利 用自然资源,减少营养缺乏病的发生, 提高了鸡肉的品质。笔者根据在冬闲 田利用塑料大棚半放养仿土鸡的经验, 将饲养过程中的一些技术要点总结如 下, 供大家参考。

1 饲养前准备工作

1.1 放养地的选择

选择地势干燥的稻田 (已经收割 过稻谷),清理田里的杂草和稻草篼, 让田地晒干,将田的四周和鸡舍四周 挖深沟,以利于排水。选择好 10*5m 的场地 (大棚要背风向阳摆放) 铲平 待用。

1.2 大棚的搭建

待田地完全干燥后,用塑料薄膜 和毛竹片搭建大棚、两边用泥土盖实。 大棚两头用薄膜做好密封,各留一个 门。在大棚中间选择干燥的平地围好 育雏区间,周围用薄膜圈着,里面铺 上碎稻草或者谷壳之类垫料,上面用 毛毯或者稻草盖好。根据外界温度情 况调整保温区大小,一般冬天 6~8m²/ 1000 羽。其他空地待鸡放牧前铺上谷 壳或者碎稻草。育雏区内悬挂保温灯 (可选用 250~275W 灯泡) 和温度计, 完成后试温、根据温度情况增减和调 整保温灯数量和位置。

2 饲养管理方面

2.1 进雏

进雏前 5~8h 开启保温灯预温,将 育雏区升到30℃左右。冬季进雏安排 在一天中气温最高的时候进雏,运输 后让鸡自然休息 1~2h 再饮水喂料。

2.2 开食

小鸡到场后第一次饮水、水要干 净 (最好是开水冷却到室温)。饮水后 1~2h 开食营养全价的鸡花料 (鸡花料 内洒点水拌匀, 使饲料尖锐的角软化, 提高适口性)。准备一些维生素和广谱 抗生素(普抗:主要成分乳酸环丙沙 星)或者中草药类的雏鸡开口药,以 减少鸡因为长途运输的应激。

23 温度

温度是育雏成败的关键因素之一, 育雏区的温度要按照鸡群的分布情况 来调整,要"看鸡施温"。温度过高 时,鸡群远离保温灯,张嘴呼吸,饮 水量增大,采食减少,烦躁;温度过 低时,鸡群在保温灯正下方小范围打 堆, 而且每只鸡都一直向堆中的鸡身 上爬、饮水量和采食均减少,很容易 造成挤死和呼吸道疾病。温度适合时, 鸡群在保温灯下分布均匀,大部分鸡 卧着, 有些伸长脖子, 有些将腿伸长, 翅膀打开睡觉,一部分走动采食和饮 水,吃完就睡,睡完就吃,很安静。

2.4 喂料和饮水

育雏喂料要"少加勤添",每次将 少量的饲料均匀的撒在开食盘中,2~ 3h 添一次、每天清理一次开食盘。给 水应适量,避免小鸡淹死。饮水器下 方垫个木板或者砖头, 避免小鸡全身 进去后淹死,减少谷壳等垫料掉进去 污染饮水。控制好水的更换频率,一

般 2~3h 更换一次。每次水中添加多维 和预防用药,每天清洗一次饮水器。

2.5 控制好光照

进雏的小鸡要保持 24h 的强光照, 饮水和喂料均要放在最亮的地方、让 鸡最快的适应新的环境。4~5d 后可用 23h 光照,以后逐渐减少并降低光照强 度,育雏结束后使用自然光照。

2.6 断喙

土鸡出售价的高低主要取决于鸡 的外观, 因此切不可发生啄癖, 否则 不仅可能造成鸡的死亡, 还可能影响 鸡的出售价。5~7日龄时,待雏鸡已经 熟悉了环境和饲喂方法后可安排断喙。 断喙时要确保抓鸡放鸡轻, 断喙整齐, 伤口不出血。断喙前后 2d 要引用多维 减少应激、多添加点饲料、避免鸡啄 到硬的地方导致出血。

2.7 放牧

小鸡的体温调节功能不健全,容 易感冒,因此不要太早放牧。一般小 鸡 7d 后且天气较好时,适当置于大棚 内地面上; 待小鸡 15~20d (冬天要适 当推迟)后才能放到野外。同时要注 意,刚开始,放牧时间要短。一般早 上迟点放出,晚上早点收回;用声音 刺激法训练鸡回来吃料,睡觉;雨天 要及时收回:放牧后要调整饲喂次数 和时间(早晨喂7成饱,中午喂5成 或者不喂、晚上喂饱); 让鸡在野外自 由采食青草和虫子, 既节省饲料, 也 能提高鸡的食用品质。

2.8 换料

雏鸡吃鸡花料到30日龄(体重在 0.2~0.25 千克为准), 再逐渐过渡 3~5d 后,直接换育肥用的大鸡料进行育肥。

2.9 勤观察

每天早上要观察鸡群的粪便、采 食、饮水情况,晚上鸡睡觉后听鸡是 否有呼吸道疾病,做到防重于治、保 健为主,疾病要早发现早治疗。

3 总结

认真做好生产过程中的各项记录, 如死亡、存栏、出售、饲料、用药、 免疫、体重,随时掌握鸡群的体重和 平均成本,以便适时上市。

半放养的优点有:中后期在野外 放牧能采食一些青草, 动物性饲料和 矿物质,能充分利用自然资源,减少 营养缺乏病的发生。既有投资小,提 高鸡肉的品质,同时给果园、林地等 除草,施肥,减少养殖对环境的污染。